(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公表番号

特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.Cl.4		識別記号	庁内整理番号	
B 2 3 K	20/12	D	9264 - 4 E	
B 2 9 C	65/06		7639 — 4 F	
# R 2 9 T	7:00			

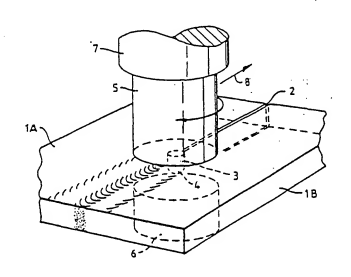
东龍未 永龍査審 予備審査請求 有 (全 12 頁)

			·····
(21)出願番号	特願平5-509944	(71)出願人	ザ ウェルディング インスティテュート
(86) (22)出願日	平成4年(1992)11月27日		イギリス国、シービー1 6エイエル、ケ
(85)翻訳文提出日	平成6年(1994)6月6日		ンブリッジ, アビントン, アピントン ホ
(86)国際出願番号	PCT/GB92/02203		ール(番地なし)
(87)国際公開番号	WO93/10935	(72)発明者	トーマス ウェイン モリス
(87)国際公開日	平成5年(1993)6月10日		イギリス国,シーピー9 9エヌティー,
(31)優先権主張番号	9125978.8		サフォーク, ヘイパーヒル, ハウ ロード
(32) 優先日	1991年12月6日		6 番地
(33)優先権主張国	イギリス(GB)	(72)発明者	ニコラス エドワード デビッド
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,		イギリス国,シービー9 0ディーエイ
DK, ES, FR, C	GB, GR, IE, IT, LU, M		チ ,ケンブリッジ,サフォーク,ヘイパー
C, NL, PT, SE	E), AU, CA, JP, US		ヒル、アポッツ ロード 106番地
		(74)代理人	弁理士 山本 恵一
	•		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 摩擦溶接方法

(57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物(1A, 1B)の部 分に対向させて接合層(2)に挿入するための加工物の 材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プロー ブと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2) を定める、接合する加工物 (1 A, 1 B) 接合方法であ る。摩擦熱が可撓性状態になるための対抗する部分を生 じるように発生する。プローブ(3)は移動して、可挽 性部分と共に加工物を固める。



調求の範囲 ..

. .

1. 加工物の連続した、または実質的に連続した表面に 加工物の材質より硬い材質のプローブを提供し、プロー ブの回りで加工物の材質で可接性層を作るためにブロー ブが加工物に入るように生じる康振熱によりプローブと 加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、 プローブの回りを固めることで可彼性の材質を設けるこ とを特徴とする摩擦溶接方法。

- 2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は疑固材料 の中に合うような形状をしている請求項1記載の母旅浴 接方法。
- 3. ブローブは加工物への方向で外側にチーバー状であ る請求項2記載の摩擦溶接方法。
- 4. 接合の各側部で加工物の部分に対向させて、接合層 に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプロー ブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動さ せ、摩擦熱が可接性状態に取り上げるために対向される 部分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可提 性部分と共に加工物を固め、かつ接合する摩擦溶接方 洼.
- 5. 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有 し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並 進運動の移動を生じる請求項4記載の摩擦溶接方法。
- 6. ブルーブは加工物の厚みを通って伸びている請求項

4 又は5 記載の摩擦浴接方法。

- 7. . ブローブは接合層を実質的に損断して接合層を定め た加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の軸を有す る請求項4~6のいずれか1項記載の厚接溶接方法。
- 8. プローブは接合層に平行な面に実質的な横断方向で 伸びた延長軸を定める讃求項4~6のいずれか1項記載: の 摩 宿 窓 揆 方 注。
- 9、加工物は分離手段を含む請求項4~8のいずれか1 項記載の厚護溶接方法。
- 10.プローブは延長した軸を有し、かつ当該延長した 軸に平行な方向に円運動を受ける請求項1~9のいずれ か1項配載の厚擦溶接方法。
- 11、円運動はレシブロ運動である調求項10記載の準 擦溶接方法。
- 12. ブローブの断面はほぼ円である請求項1~11の いずれか1項記載の摩擦溶接方法。

摩擦溶接方法

本発明は摩擦溶接方法に関し、特に2つの加工物を接 合するための、または加工物を処理すること、例えば加 工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関

摩擦溶接は数年間知られており、典型的に1組の加工 物野間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、 可換性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合す るように固める可挠性層をなす。

また終わる接合の部分を形成しない「非消耗」手段の 使用によって加工物を接合することが従来より提案され ている。この提案の例が米国特許出頭第4、144、1 10号明細書に示されて、それには2つの加工物が発生 するための可損性層を生じる回転ホイールについて共に 主張されている。また2つの加工物はホイールに相対的 に移ざれ、そのホイールが接合層に沿って共に路接され る。直線の接合する金属パイプを溶接するための類似の 技術はSU-A-1、433、522及びSU-A-1、362、593に開示されている。これらのすべて の場合での問題はそのソーンが熱せられることであり、 加工物でのポイントまたはパイプの餌部から表され、そ の結果でそのような技術が例えばアルミニウムでの可視 性層の酸化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。

日本国昭和61年特許出版第176484号に加工物 の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可提性層 の発生を生じる「消耗」紡績プラグを使用する技術が開 示されており、加工物としては紡績プラグが可視性層の 中に蓄積され、かつあ結果の接合の部分を形成すること が共に主張されている。これは多数の紡績プラグを回転 し、プラグの材質が加工物の材質に一致しているという 保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の連続した、または実 質的に連続した表面に加工物の材質より硬い材質のプロ ープを提供し、プローブの回りを加工物の材質で可挽性 層を作るためにプローブが加工物に入るように生じる厚 接然によりプローブと加工物とが一緒になるようにし、 相対的な円運動を止め、ブローブの回りに可視性の材質 を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変形 単な方法を提案する「摩擦突き合わせ溶接」に関する。 その方法はクラック及び加工物の中を修理するために引 用でき、加工物にスタッドやブッシュのような部品を私 合するために使用できる。

好ましくはプローブの少なくとも一部分は例えばテ-パー状に形作られた加工物に入り、凝固される材質の「 に合わせる空である。

この技術は従来の問題点のない「非消耗」プローブを用いて接合される加工物の幅広い変化を可能と互かいに関する。特に、加工物は互いに向き合って通常に主張されておらず、プローブの移行のの接合から離れる動きに反して簡単に防ぐ。プローブの移動又は並進運動上でただちに合体しした加工物の位置のプローブはプローブにすぐに関接した加工物の位置を取り、である。酸化及びそれに無したことの問題は解決される。

この方法は共通の面に添って加工物と接合されるために使用でき、熱によって突き合わせ接合され、構成の間で形成される通常のゾーンを分散し、冷却中に共通の結合が通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるので証明されるからである。特にその方法は通常2つの突き合わせる面の混合で得られ、温度は接合される材質のような溶解点より低い。材料は金属、合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可捷性材料は加工物の表面にびったりとフィットする適切なキャップ又はシュー(shoceにびったり)による接合層から突き出ることから抑止される。更にレープの方法において、プローブは電気抵抗(ジュール)熱のような他の手段による摩擦によって熱せられるである。ではいいのは、がはした摩擦によって接合されるための情が材料がある薄い歯又はナイフを形成する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで 適切な熟せられる深さ、又は可換性材料が正確に制御さ れる。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

図1は第1の方法を示す図、図2 a と図2 b は2つの

合成材質、あるいは熱可挽性樹脂のような利用できる樹脂材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で接合され、1つの点から取り出されたプローブは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好ましくは接合層が加工物の間に側面に伸びた延長大きを有するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一例としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせ接合の形状での接合された材質の間に挿入され、かつ壁で熱を作るために回転される。接合線に沿って回転するプローブをゆっくりと回転させ、可提性材料は接合に沿って伸びるので十分な熱を用いて可提性材質の層が接合される両材質を構成するプローブの回りに形成される。冷却時可提性材質は所定の構成に接合する。

いくつかの例で、ブローブは延長した触を有し、かつ 延長した触に平行な方向でレシブロ移動のような円運動 をする。その方法によって、ブローブは共に接合される 加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、プローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローフが突き通る深さに可視性層を形成するためにプローブはほぼテーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合線に沿って移動中に可換せ

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いたプ ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可提性材料の流れを示す平面図、図5と 第2の方法を示す図、図6a、b、cはレシプロ移動に 用いられる歯の一例を示す図、図7は図5の方法によっ て作られた6mmの厚みの無定形の可接性材料の突き(わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結品(可換性材料の突き合わせ接合の断面図、図9a~図9ィ は無定形の可撓性材料(2つの6mmの厚みのプレ・ ト) に厚さ12mmのプレート重ねた、無定形の可接1 材料でレシプロ移動の多数の突き合わせ接合、 6.(血血ガラスファイバを注入した材料でレシプロ移動の? き合わせ接合を示すマクロ断面図、図10 a~! は重: た接合、PVCでの突き合わせ接合、少なくとも1つ(移動可提性材料での多数の突き合わせ接合、図5の方に を用いてガラスファイバを注入した可換性材料での突・ 合わせ接合を示す図、図11はスカーフ接合を作る図 の多種方法を示す図、図12a.b.cは実施例の料: 図、明面図及び平面図、図13a, b, cは図12の 法を用いてのプローブの形の多種の例を示す図、図1 a及び図14bはさらなる工程の側面図、2つのパス の構造のマクロ(×4)新面図、図15は図12の方 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッ を挿入することに合わせてプローブの一例を示す図で

・ 以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

部品 5 、 6 の 押圧面は 財脂 ソーンか 5 材料の 損失 を避けるために 結合される ブレート 1 A 、 1 B に 接するように 交差される。 回転 ブローブ 3 又は ポピンは 図 2 a に 示すように 面 5 A 、 6 A の 間の ギャップ (ほぼ 3 、 3 mm)を持つ、1つの部品で製造することができる。

代わって図26に示すように例えば2つの部分5.6 は止めピン9によって締めつけられ、ポピンは取りはずせられる。このために、結合される突き合わせたブレートにピンの直径に一致する穴をドリルで開けることやポピンの2つの部品5、6 がねじ回す前にブレートにしっかりと互いに生じることが好ましい。更に、ギャップは名目上の値から結合されるブレートの厚みには明心て多種に合うように適切なカムレバーまたは偏心(図示

を介して駆動される。前に機械にかけた構成を有して浮 上するヘッドより適切なジグは必要でなく現ポピンが使 用できる。

・ 2 つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3.2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図るに示されてい る。熱が影響されるゾーンの全体幅は面取りされたポピ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ る。このために直径・6 mmのピンは1500 ェ pm (約 0. 47m/sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 370mmで接合線に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に熱入力に寄与す ることと可視性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800ェア皿に減り、 適切な移動速度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可提性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドず4に示 すように可視性材料はだめになるように回転プローブ 4 の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可挽性材 料を持つ全体の合同の得られる有する。

図5 は形成される可提性材料において接合線 2 に沿って通るレシブロ歯11から生じる熱による本発明に係る方法を示す。 復版的な動きが可慎性材料で摩擦熱を生じるので歯11の引く 類へ先導から流れ、冷却中で接合さ

せず)によって短い距離以上で調整される。しっい種種は ではなってがプレートの原において少な品がでからないである。 もかかわらず支持される。結合される突き合わためにが合って なバネートで前に大隅けられた。 ではは合っために類似の材料から別れた。 では結合されるために類似の材料から別れる。 は回転手段のピンの回りではあったがないのである。 は回転手段のピンの回りではある。なぜなられる は回転手段の失端に対して押圧される。なぜなられた は対するように形成された を対するにである。 を対するにである。 を対するにである。 を対するにである。 を対するにでいて を対するにでいて を対するにでいて をがなれるには のがなれる。 にはは のがなれる。 には のがないに のがないに のがないに のがないに のがない。 にいる。 にいる。

ボビンのつき合わせる面5 A A は実際に直角に没 域にかけられるが好ましくは外側の窓を少し面があるりりましくが側の窓を部の面面をりりた。使用中で上部と底部の面面をりいてした。では、一致する、目に見える光沢のあるが観でした。できる。代わりに、好ましくはバネ応力変形におかずではない。 1 mの値またはそれ以上の半径を持つわずいには、のはは、1 mの値またはであり、バネにして、対しにして、対して、がは、1 mの値をした。 好ましく 直径より少なくとも 5 0 % 以上である。

接合される材料に関して浮上するように、述べたよう に通切なポピンを有する回転手段はスプライン (spline)

・またこれらのガードブレートは工具鋼鉄を作ることができ、PTFEのような低摩擦低抗材料を並べて作られる。2つの楔形の形は特に共通の接合線に沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一の端の楔形は図666に示され、好ましくは全体の 長さは幅に3~10回の間に相当し、先導する域は丸 い。この形は直線の接合線に沿って移動方向で丸い端を 持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って 接合するために使われることができる。さらに接合を曲 げるための形が図6のcに示されており、次第の端は接 合線の湾曲にほぼ一致するために部分的に曲げられてい

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のピーズの 良い鎮郭を有する材料の 5 0 %以上の強度を示す。 図 8 の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可視性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。 高 遠遠度は隙間又は接合での多孔の発生を導く 1 分当り 9 0 m m 以上の速度で使用される。

接合又は密閉に対して他の所望の配別が図10eに示されており、2つの3mmのプレートが突き合わせの論
郭に1つの6mmの厚みのプレートに接合されることが図10eに示されている。PVCのような樹脂は質の検査するために接合できる。これは図3bにマクロ断に示されている。更に他の接合が図10のはに示されており、プレートの端部が張り出した接合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

速度はより熱を生じ、かつ熱可接性材料が変質すること となる。

接合線の最初の方で助けるためにレシブロ歯11は糜骸動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも歯のジュール熱を使用でき、熱ガスによって熱し、又は使用前の前熱で歯を保護する。また歯は慢板的に動作を介して熱エネルギーにとなり電気的に熱せられる。

半結晶、 P V C で突き合わせた接合が 3.0 m m / m の 移動率のポリエチレン材料における環似の状況下での接合された 6 m m の厚さのブレートとして図 8 に示されて

えば 1 分当り約4.3 mの最大速度を与える約53 Hzの周期で±13 mmである。1 分当り40 mmの移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約20mm */sである。

長後に図10 f (図9 c) は短いガラスファイバの合有によって20%を有するファイバ補強ポリエチレンの間での接合が示されている。図7の場合と類似した状態は6.5 m m の厚さの材料における1分当り30 m m の移動率で使用された。材質の50%の短で又は平な非稀強ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが溶接された材料に対応 し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強 度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有する ことが記されている。

効果的な接合強度を増すために近づく方法が図11に が果的な接合強度を増すために近づく方法が図11に でおり、同じレシブロ歯11を有するスカーを有する。 なは接合着15を定める料めの端13A、14の間に作らする。 では接合の突き合わせプレート13、14の間に作らまる。 またこの配列はローラ16、17を介して位置する。 ように保持させて2つのプレート13、14と、別々は はなった。 はの移動方向で端の負荷が相対的に少く くてある単っの移動メカニズムは一定の動きを維持! るために要求される。

代わって特に10mm以下の薄いプレートにおいて、

図12に示す例において非消耗の手段はわずかにテーバー状のシリンダー型のプローブ18を有し、プレート1A、1Bの間に挿入されて成すが、図12のbに示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のプレートの表面の外観が上部の面において図12のcに示されている。

プローブの形状は重要である。単一の円錐状の点では、 13 a) は相対的に 簡単に共に突き合わせた プローブの頂点に 共に でいるしてに でいる しては なっているしてに でっている しては でっている してに でっている いだけ ましく はでの ドリル 開けられた に でいるを必要とする。 好ましくは プローブは 図13 cに 不 でいる よう な 鈍い 異 (nose) を 有する ほぼテーに 対 がの シリンダー状の 形状である。これは プレートに対 抗

ブル関節の溶接の例が同じアルミニウムシリコンマグネシウム合金として図14bに示されている。動作状態は各関節において850rpmで1分当り240mmでの移動である。

これらの場合、プローブ面 2 2 のほぼテーパーは 2 °に速 下る。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の接合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の関接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ゾーンである。図12の方法は部分的に突き通るクラックにおいて通常で適切であるが、原

して 圧 せられたプローブを可能にし、接合線に沿って移動するプローブの回りの可換性ソーンを形成するように挿入されるからである。

図12に示す方法によって作りので、対するにによって作りので、対するにはよって作りので、対するにはしてのので、対するにはしてのので、対するので、対するので、対するのでは、100元には、10元に

図 1 4 a にはプレート 1 A 、 1 B の対向する側部で提供される手段 1 8 に類似した非消耗の手段 2 0 、 2 1 は互いの方向に押し起で示されている。手段 2 0 、 2 1 は互いの方向に押しつけれ、プレートが互いに位置に描めつけられるように移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非消耗手段の間の内側の面で過度の熱はあまり生じない。

代わって、図12の方法は接合されるプレートの互いの 側部での処理を分離するように実行される。前述したダ

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可接性材料は再注入層の中に流れる。 冷却上プローブは材料によって注入され、プローブの材料と回りの可接性材料の間の冶金結合から分離される。好ましくはプローブは更なる熱を提供し、かつ形成された可

・. 損性材料の過度の分散を防ぐため図12及び図13の配列で開部26によって支持される。

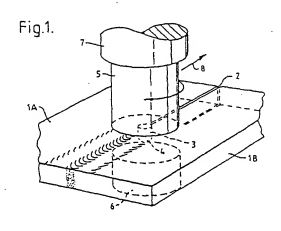
また前述の技術は深い材料にほかの構成を取り付けるための取付けのように処理するためにソフト/薄い材料にハード/硬い材料のブローブを再注入及び挿入することに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ (軸受) またはスタッドに適合されるブローブ 2 7 のように図 1 6 に示され、担い材料より硬いまたはさらに耐久性がある。

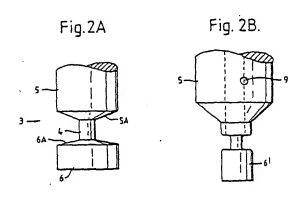
本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可視性材料が担い材料の中に挿入された分離された構成から摩擦剪断によって生じ、冷却上で材料を凝固すること、または再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見地の範囲内である。

これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程の特別な効果であるブレートの表面上でとてもスムースにほわりである。これは非消耗のブローブの面する表面上でフェロドブレーキ材料を提供することによって改良され得る。 典型的に、非消耗の回 転速度 は300~600 rpmの間であり、加工物の移動率は1~6 mm/sのレンジである。典型的には非消耗は合金網鉄で作られる。

例が 復被的な張力及びハンマー曲げ試験に従い治金の評価が工程の実行可能性を証明される。

工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、





無制限な長さの連続性、環備が不要で、合理的でスムースな終了を行い、良い機械的な特性を有し、硬い面であり、かじれが少なく、制限された触負荷、軸に軽い接触を導かない、キーホール技術、携帯用機品KAT駆動、接合は一端からなされ降、使用も簡単で、低コストの主要な備品であり、急冷却5Gである。

発明の一例では自動キーホール技術、造船でのプレート製造、パイプ突き合わせ溶接、アルミニウム装甲プレート、パイプ接合線、フラクチャー様理、樹脂溶接、柴の組立に適応できる。

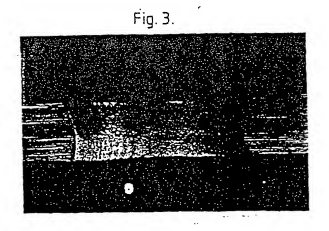


Fig. 4.

特表平7-505090 (8)

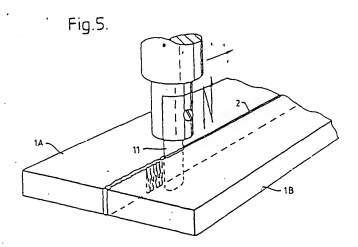


Fig. 6.



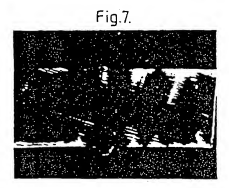


Fig.8.

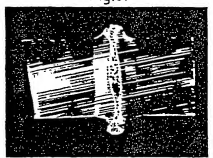


Fig.9a.



Fig.9b.



Fig.9c.

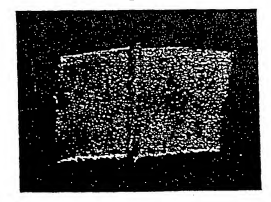
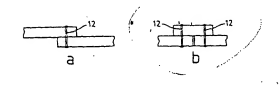
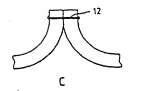
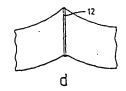
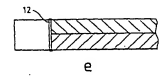


Fig. 10.









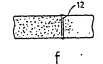


Fig.11.

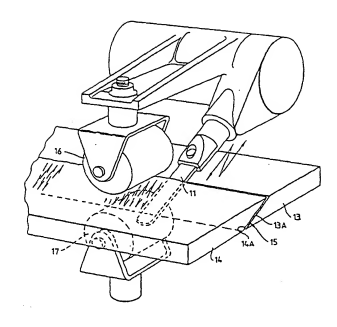
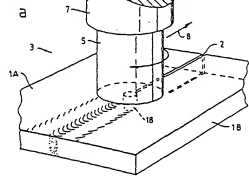
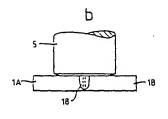
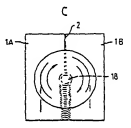


Fig.12













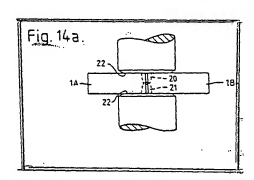


Fig.14b.



補正書の写し(組収文)提出書(特許法第184条の8) 平成 6年 6月 68

特許庁長官 麻生 渡 股

- 1.特許出頭の表示 PCT/GB92/02203
- 2.発明の名称 マサフヨウセワホウホゥ 摩護溶接方法
- 3.特許出賦人

住所 イギリス国。シーピー16エイエル。 ケンブリッジ、アピントン。アピントン ホール(番地なし)

名称 ザ ウェルディング インスティテュート 代表者 追って補充する

国高 イギリス国

4.代理人

住所 〒105 東京福港区西新橋1 丁目5 番1 2 号 タンパビル 電話 3580-6540 _

氏名 井理士(7493)

山★★一(夏)

5.補正書の提出年月日

1993年10月12日

6、近付書類の目録

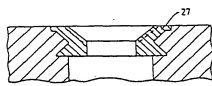
補正書の写し(钮訳文)

1 通

以上



Fig.16.



(4頁16行から5頁24行の差し替え)

Fig. 15.

26.

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、ブローブは断面がほぼ円で

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブ が突き通る深さに可慎性層を形成するためにプローブは ほぼテーパー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合様に沿って移動中に可換性 材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプロー プの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで

通切な熱せられる深さ、又は可視性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発用に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

na 55 mi ar 56 fr

					_~ PC	T/C8	12/02203
LOME	CATION OF MALE	T MATTER #					
	5 823420/1	829065/06	, ,				
0, 783.01	14.400		 -				
				· Imma			
-			-				
Int.Cl.	. s	B23K ; B29C					
		C	==:				·
		D to M FOTANG.					
٠١	o				·		
A		INVENTIONS ILLUSTRATES, 23 June 1988	TED			1	
	AM 88-Z	Publications Ltd., 13819/29 1 362 593 (DMEPR PI					
jj		10 December 1987	re mice			1	
1 1	104 101		_				
A		144 110 (J. LUC)				1	
1	13 Marc see col	h 1979 uma 14, line 49 – l	ine 59		•		
۱ ا	SOVIET	INVENTIONS ILLUSTRA	.TED			1,	
1		27, 16 August 1989				ì	
]		Publications Ltd., 99319/27	Landon	, ua;		ļ	
1		1 433 522 (DHEPR HE	TAL INS	T.) 30		1	
1 .	October					ì	
1	see abs	tract	_			1	
					-/		
			7			73	35
1.5			7		====	==	
1 _=			~	====		==	=-
۱ĽΞ				===			
"=					-		
r. com	THE THOM						
			T	Dies of Passang of S			-
	23 FEBRE	WAY 1993		0 5 MG			<u> </u>
	EUROPI	LAN PATENT OFFICE		DE SHET			

B. 9004	CONTRACTOR TO BE RELEVANT CONTRACTOR THE SECOND BEETING	
-	Owner of Granders, and Artifacts of the Artifacts prompted	Annual to Otto An
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vel. 6, no. 253 (H-178)(1131) 11 December 1982 b JP.A.57 149 082 (RAMASAKI JUKOGTO K.K.) 14 September 1982 see dottract	. .
A	- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 388 (N-549)(2445) 25 December 1986 b JP.A.61 176 484 (ISHIRAJIMA HARIMA MEAVY IND. CO. LTD.) 8 August 1986 see Abstract	1
A .	G8,A,572 789 (H, KLDPSTOCK)	
i '	24 October 1945	
ļ		
[·	
1 '		
1	. 44	
1	•	1
} .		
	1	
}		
i		
i		
1		
ļ		
i		
l		
}		·
i	•	
ļ		ļ
1		İ
l		\
į .		1
Į .		
l		ł
ŀ		l
1		1
1		Į.
1	0	}
l		l
[i

国原男生報告

G9 9202201

This count day the process foundly despitate potenting to the postess described in the observational described country report.
The demands are not described in the Companies Private Collect Early the country of the Companies of

US-A-4144110 13-03-79 FR-A, B 2128169 20-10-72 AT-A- 104060 15-11-72 DE-A, C 157;1045 22-10-70 DE-A- 150;2070 21-09-72 FR-A- 1548952 09-01-70 ML-A- 7103140 12-09-72 US-A- 3631262 27-06-74 C8-A-572789 None	Prince Security	~	~	Process boundly	
0E-A.C 1571045 22-10-70 0E-A- 2102070 21-09-72 FR-A- 15484952 09-01-70 MA- 7103140 12-09-72 US-A- 3431262 27-08-74	US-A-4144110	13-03-79		2128169	20-10-72
0E-A- 2102020 21-09-72 PR-A- 1584952 09-01-70 ML-A- 7103140 12-09-72 US-A- 3831262 27-08-74					
PR-A- 1584952 09-01-70 MA- 7103140 12-09-72 US-A- 3831262 27-08-74			0E-A-		
ML-A- 7103140 12-09-72 US-A- 3831262 27-08-74				1584952	
US-A- 3831262 27-08-74			ML-A-		12-09-72
CB-A-572789 Xone					27-08-74
	CB-A-572789		Kone		
•					
	•				
· .					
		•			
• •					
• •					
		•	•		
·					

・・フロントページの続き

- (72) 発明者 ニーダム ジェームス クリストファー イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5 乗地
- (72) 発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国, エスジー8 7 アールディ , ー, ハーツロイストン, トリップロー, ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンプルースミス ビーター イギリス国、シービー5 9イーティー, ケンプリッジ,ロード、ロード ロード 60番地 ザ ヘイブン
- (72)発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国、シピー2 4ディージェイ、 ケンブリッジシャー、ソーストン、クィー ンズウェイ 9番地